



فاخران

دییر: آقای حدادی

نام و نام خانوادگی:

نام آزمون: هندسه ۱ فصل ۳

تاریخ آزمون: ۱۳۹۸/۱۱/۲۷

۱- عمود منصف پاره خط AB را رسم می کنیم تا این پاره خط را در نقطه H قطع کند. حال به مرکز H و به شعاع AH دایره ای رسم می کنیم تا عمود منصف را در نقاط C و D قطع کند. چهارضلعی $ACBD$ دقیقاً کدام است؟

(۱) لوزی ای که یک زاویه آن 60° است.

(۲) مستطیلی که طول آن، دوبرابر عرض آن است.

مربع

ذوزنقه

۲- تعداد قطرهای یک چندضلعی، دو برابر تعداد اضلاع آن است. در چندضلعی دیگری که تعداد اضلاع آن دو برابر تعداد اضلاع چندضلعی اولیه است، نسبت تعداد قطرها به تعداد اضلاع کدام است؟

۵,۵ (۱)

۵ (۲)

۴,۵ (۳)

۴ (۱)

۳- کدام یک از عبارت های زیر، لزوماً یک متوازی الاضلاع را مشخص نمی کند؟

(۱) چهارضلعی که دو ضلع متساوی و دو ضلع متساوی داشته باشد.

(۲) چهارضلعی که زوایای مجاور در آن متساوی باشند.

(۱)

(۲)

(۳)

۴- چه تعداد از گزاره های زیر صحیح است؟

(الف) چهارضلعی ای که یک قطر آن عمود منصف دیگری باشد، لوزی است.

(ب) متوازی الاضلاعی که قطرهای برابر دارد، مستطیل است.

(پ) متوازی الاضلاعی که قطرهای آن بر هم عمودند، لوزی است.

(ت) لوزی ای که یک زاویه قائمه دارد، مربع است.

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۱)

۵- عکس کدام یک از قضیه های زیر درست نیست؟

(۱) در هر ذوزنقه متساوی الساقین، زوایه های مجاور به هر قاعده، هماندازه اند.

(۱)

(۲) در هر ذوزنقه متساوی الساقین، زوایه های مجاور به ساق ها، مکمل هم هستند.

(۲)

۶- زوایه های داخلی مثلثی با اعداد، ۱، ۵ و ۶ متناسب هستند. اگر اندازه بزرگ ترین ضلع مثلث a باشد، مساحت آن کدام است؟

 a^2 (۱) $\frac{1}{2}a^2$ (۲) $\frac{1}{4}a^2$ (۳) $\frac{1}{8}a^2$ (۴)

۷- در چهارضلعی $ABCD$ ، وسط اضلاع AB و CD و وسط دو قطر AC و BD یک لوزی هستند. در مورد چهارضلعی $ABCD$ کدام درست است؟

 $AD = BC$ (۱) $AB = CD$ (۲)

متوازی الاضلاع است. (۳)

لوزی است. (۴)

۸- از برخورد نیمسازهای زوایای داخلی یک مستطیل به طول m و عرض n ، مربعی به مساحت 18 واحد مربع ایجاد شده است. در این صورت مقدار m برابر است و مربع کاملاً داخل مستطیل واقع

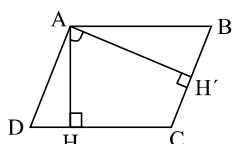
۱۰، نمی شود. (۱)

۱۰، می شود. (۲)

۸، نمی شود. (۳)

۸، می شود. (۴)

۹- در متوازی الاضلاع $ABCD$ ، AH و AH' ارتفاع های نظیر رأس A هستند. زاویه HAH' همواره برابر کدام است؟

 $90^\circ - \frac{\hat{B}\hat{A}\hat{D}}{2}$ (۱) $\frac{\hat{B}\hat{A}\hat{D}}{2}$ (۲) $90^\circ - \hat{B}$ (۳)

۱۰ - در مثلث قائم‌الزاویه‌ای با زاویه حاده 75° ، طول میانه وارد بر وتر ۸ است. مساحت این مثلث کدام است؟

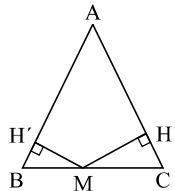
۸۰ ۴

۶۴ ۳

۳۲ ۲

۱۶ ۱

۱۱ - با توجه به شکل زیر، اگر مساحت مثلث متساوی‌الساقین $MH = 2MH'$ باشد، آنگاه طول کدام است؟



۲,۵ ۴

۵ ۳

 $\frac{5}{3}$ ۱ $\frac{10}{3}$ ۳

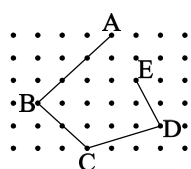
۱۲ - مساحت یک چندضلعی شبکه‌ای $\frac{17}{2}$ واحد است. حداقل تعداد نقاط درونی این چندضلعی شبکه‌ای کدام است؟

۹ ۴

۱۰ ۳

۷ ۲

۸ ۱



۱۳ - با انتخاب رأس مناسب F و رسم شش‌ضلعی شبکه‌ای $ABCDEF$ ، کمترین مساحت ممکن برای آن کدام است؟

۱۰ ۴

 $\frac{19}{2}$ ۳

۹ ۲

 $\frac{17}{2}$ ۱

۱۴ - در یک چندضلعی که تعداد قطرها و ضلع‌هایش برابر است. مجموع اندازه زاویه‌های داخلی چند درجه است؟

۹۰۰ ۴

۷۲۰ ۳

۵۴۰ ۲

۳۶۰ ۱

۱۵ - عکس کدام یک از قضایای زیر، لزوماً صحیح نیست؟

۱) اگر یک چهارضلعی متوازی‌الاضلاع باشد، آنگاه قطرهای آن منصف یکدیگر هستند.

۲) اگر یک چهارضلعی لوزی باشد، آنگاه قطرهای آن عمودمنصف یکدیگر هستند.

۳) اگر یک چهارضلعی مربع باشد، آنگاه اندازه دو قطر آن مساوی و عمود برهم هستند.

۴) اگر یک چهارضلعی مستطیل باشد آنگاه قطرهای آن مساوی و منصف هم هستند.

۱۶ - اگر نقطه O محل تلاقی نیمسازهای داخلی زاویه‌های A و D در متوازی‌الاضلاع $ABCD$ باشد، آنگاه در صورتی که $BC = 6$ و $AB = 8$ فاصله نقطه O از وسط ضلع AD کدام است؟

۴ ۴

۳ ۳

 $\frac{8}{3}$ ۲

۲ ۱

۱۷ - مساحت مثلث قائم‌الزاویه‌ای، دو برابر مجذور ارتفاع وارد بر وتر آن است. اندازه بزرگ‌ترین زاویه خارجی این مثلث چند درجه است؟

۱۶۵ ۴

۱۵۰ ۳

۱۳۵ ۲

۱۲۰ ۱

۱۸ - از تقاطع نیمسازهای زوایای داخلی مستطیلی به طول اضلاع ۲ و ۳، چهارضلعی $ABCD$ و از وصل کردن وسطهای اضلاع مستطیل به طور متوالی، چهارضلعی $MNOP$ حاصل می‌شود. مساحت چهارضلعی $MNOP$ ، چند برابر مساحت چهارضلعی $ABCD$ است؟

۲۴ ۴

۱۲ ۳

۶ ۲

۳ ۱

۱۹ - در مثلث متساوی‌الساقین ABC با $B\hat{A}C = 30^\circ$ و $AB = AC = 18$. اگر نقطه D واقع بر BC به فاصله ۳ واحد از AB باشد، فاصله از AC کدام است؟

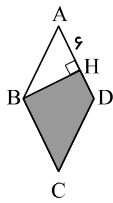
۶ ۴

۵ ۳

۲ ۲

۳ ۱

۲۰- طول ضلع لوزی $ABCD$ برابر ۹ واحد است. اگر BH ارتفاع وارد بر ضلع AD و $AH = 6$ باشد، آنگاه مساحت ناحیه هاشورخورده کدام است؟



$$20\sqrt{3} \quad ①$$

$$15\sqrt{6} \quad ②$$

$$24\sqrt{2} \quad ③$$

$$18\sqrt{5} \quad ④$$

۲۱- مساحت یک چندضلعی شبکه‌ای، واسطهٔ حسابی تعداد نقاط مرزی و تعداد نقاط درونی آن است. کمترین مساحت این چندضلعی شبکه‌ای کدام است؟

$$4,5 \quad ①$$

$$3,5 \quad ②$$

$$2,5 \quad ③$$

$$1,5 \quad ④$$

۲۲- در مثلث قائم‌الزاویه‌ای به اضلاع قائمة ۱۸ و ۲۴، مجموع فاصله‌های محل همرسی میانه‌ها تا اضلاع مثلث کدام است؟

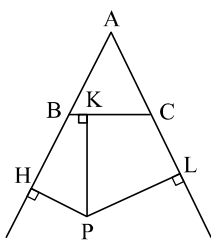
$$14,4 \quad ①$$

$$75,2 \quad ②$$

$$37,6 \quad ③$$

$$18,8 \quad ④$$

۲۳- در شکل مقابل ABC متساوی‌الاضلاع، $PL = 5\sqrt{3}$ و $PK = 4\sqrt{3}$ ، $PH = 3\sqrt{3}$ کدام است؟



$$8 \quad ①$$

$$12 \quad ②$$

$$6 \quad ③$$

$$9 \quad ④$$

۲۴- مساحت یک چندضلعی شبکه‌ای برابر ۳ واحد است. حداقل تعداد نقاط مرزی این چندضلعی کدام است؟

$$6 \quad ①$$

$$5 \quad ②$$

$$4 \quad ③$$

$$3 \quad ④$$

۲۵- چه تعداد از موارد زیر، همواره صحیح است؟

الف) متوازی‌الاضلاع، چهارضلعی‌ای است که دو ضلع مقابل آن هم اندازه و موازی هستند.

ب) متوازی‌الاضلاعی که دو قطر برابر داشته باشد، مربع است.

پ) متوازی‌الاضلاعی که قطرهای آن بر هم عمود باشند، لوزی است.

ت) لوزی‌ای که قطرهای آن با هم برابر باشند مربع است.

$$4 \quad ①$$

$$3 \quad ②$$

$$2 \quad ③$$

$$1 \quad ④$$

۲۶- تعداد قطرهای یک چندضلعی، دو برابر تعداد اضلاع آن است. این چندضلعی حداقل چند زاویه 140° درجه می‌تواند داشته باشد؟

$$3 \quad ①$$

$$4 \quad ②$$

$$5 \quad ③$$

$$6 \quad ④$$

۲۷- چه تعداد از گزاره‌های زیر همواره درست است؟

الف) چهارضلعی‌ای که دو قطر برابر داشته باشد، مستطیل است.

ب) چهارضلعی‌ای که قطرهای آن عمودمنصف یکدیگر باشند، مربع است.

پ) چهارضلعی‌ای که قطرهای آن نیمساز زاویه‌های داخلی باشند، لوزی است.

$$3 \quad ①$$

$$2 \quad ②$$

$$1 \quad ③$$

$$\text{هیچ} \quad ④$$

۲۸- در یک متوازی‌الاضلاع که طول قطرهای آن برابر ۴ و ۷ واحد است، از هر رأس خطی به موازات یکی از قطرها رسم کردہ‌ایم، محیط چهارضلعی حاصل از تقاطع این خطوط کدام است؟

$$16 \quad ①$$

$$28 \quad ②$$

$$11 \quad ③$$

$$22 \quad ④$$

۲۹- وسط‌های اضلاع یک مستطیل را به طور متواالی به هم وصل کردہ‌ایم و یک چهارضلعی با یک زاویه 60° حاصل شده است. نسبت طول به عرض این مستطیل کدام است؟

$$\sqrt{3} \quad ①$$

$$\sqrt{2} \quad ②$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \quad ③$$

$$2 \quad ④$$

۳۰- نقطه M درون مثلث متوازی الاضلاع ABC به مساحت $3\sqrt{3}$ قرار دارد. اگر فاصله نقطه M از اضلاع AB و AC به ترتیب برابر ۱ و ۲ باشد، آن گاه فاصله این نقطه از ضلع BC کدام است؟

$$3 - \sqrt{3} \quad \text{(F)}$$

$$2 \quad \text{(Y)}$$

$$1 \quad \text{(Z)}$$

$$2\sqrt{3} - 3 \quad \text{(1)}$$

۳۱- در مثلث متساوی الساقینی به طول ساق ۱۰ و قاعده ۱۲، مجموع فواصل هر نقطه روی قاعده از دو ساق آن کدام است؟

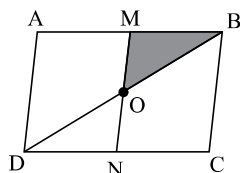
$$12 \quad \text{(F)}$$

$$9.6 \quad \text{(W)}$$

$$7,2 \quad \text{(Y)}$$

$$4,8 \quad \text{(1)}$$

۳۲- مطابق شکل زیر، اگر M و N وسط های دو ضلع CD و AB باشند، مساحت مثلث BMO چه کسری از مساحت متوازی الاضلاع $ABCD$ است؟



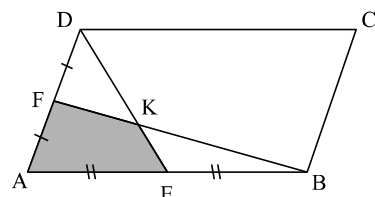
$$\frac{1}{8} \quad \text{(Y)}$$

$$\frac{1}{4} \quad \text{(F)}$$

$$\frac{1}{16} \quad \text{(1)}$$

$$\frac{1}{6} \quad \text{(3)}$$

۳۳- اگر مساحت متوازی الاضلاع $ABCD$ برابر 120° واحد مربع باشد، مساحت چهارضلعی $AEKF$ کدام است؟



$$12 \quad \text{(1)}$$

$$15 \quad \text{(2)}$$

$$18 \quad \text{(3)}$$

$$20 \quad \text{(4)}$$

۳۴- در مثلث قائم الزاویه‌ای به طول اضلاع قائم ۳ و ۴، فاصله نقطه همرسی میانه‌ها تا وسط وتر کدام است؟

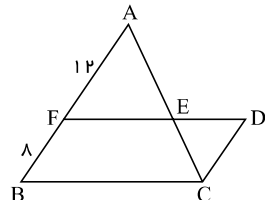
$$\frac{6}{5} \quad \text{(F)}$$

$$\frac{5}{4} \quad \text{(W)}$$

$$\frac{5}{6} \quad \text{(Y)}$$

$$\frac{4}{5} \quad \text{(1)}$$

۳۵- در شکل زیر، چهارضلعی $FDCB$ متوازی الاضلاع است. نقطه F ، ضلع FD را به چه نسبتی تقسیم کرده است؟



$$\frac{5}{2} \quad \text{(Y)}$$

$$\frac{5}{3} \quad \text{(F)}$$

$$\frac{3}{2} \quad \text{(1)}$$

$$\frac{4}{3} \quad \text{(3)}$$

۳۶- در مثلث ABC ، $AB = 4$ و $AC = 2\sqrt{2}$ است. اگر محل تلاقی عمودمنصف‌های این دو ضلع به روی ضلع BC قرار داشته باشد، آنگاه فاصله نقطه همرسی ارتفاع‌ها تا نقطه همرسی عمودمنصف‌های اضلاع مثلث ABC کدام است؟

$$\sqrt{6} \quad \text{(F)}$$

$$2 \quad \text{(W)}$$

$$\sqrt{3} \quad \text{(Y)}$$

$$\sqrt{2} \quad \text{(1)}$$

۳۷- قطر یک مستطیل با یکی از اضلاع آن، زاویه 15° درجه می‌سازد. یک نقطه روی بزرگ‌ترین ضلع مستطیل از دو قطر آن به فاصله‌های ۱ و ۲ واحد قرار دارد اندازه مساحت مستطیل کدام است؟

$$72 \quad \text{(F)}$$

$$48 \quad \text{(W)}$$

$$36 \quad \text{(Y)}$$

$$18 \quad \text{(1)}$$

۳۸- در یک مثلث متساوی الاضلاع، فاصله نقطه دلخواه F درون مثلث از سه ضلع آن به ترتیب برابر ۱، ۲ و ۳ می‌باشد. مجموع فواصل نقطه همرسی میانه‌ها از سه رأس این مثلث کدام است؟

$$18 \quad \text{(F)}$$

$$12 \quad \text{(W)}$$

$$9 \quad \text{(Y)}$$

$$6 \quad \text{(1)}$$

۳۹- اگر تعداد مرزی درونی یک چندضلعی شبکه‌ای را دو برابر کنیم، مساحت آن چندضلعی چگونه تغییر می‌کند؟

۱) دقیقاً دو برابر می‌شود.

۲) کمتر از دو برابر می‌شود.

۳) بیشتر از دو برابر می‌شود.

۴)

سته به تعداد نقاط مرزی و درونی چندضلعی، هر یک از سه حالت امکان پذیر است.

۴۰- یک مریع شبکه‌ای با مساحت ۸ واحد مریع مفروض است. اختلاف بیشترین تعداد نقاط مرزی و کمترین نقاط درونی آن کدام است؟

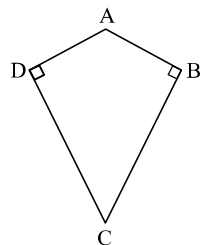
۶ ④

۱۲ ③

۸ ②

۳ ①

۴۱- در چهارضلعی شکل مقابل مُقابِل $ABCD$ است. محیط چهارضلعی حاصل از وصل کردن متواالی وسط‌های اضلاع



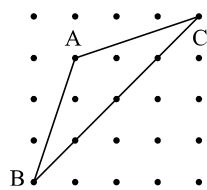
$$\frac{27\sqrt{5}}{5} \quad ④$$

$$\frac{32\sqrt{5}}{5} \quad ③$$

$$5\sqrt{5} \quad ①$$

$$6\sqrt{5} \quad ②$$

۴۲- در شکل زیر مجموع فواصل هر نقطه دلخواه روی پاره خط BC از دو پاره خط AB و AC کدام است؟ (فاصله بین هر دو نقطه متواالی افقی یا عمودی یک واحد است).



$$\frac{2}{5}\sqrt{10} \quad ④$$

$$\frac{2}{5}\sqrt{5} \quad ③$$

$$\frac{4}{5}\sqrt{10} \quad ①$$

$$\frac{4}{5}\sqrt{5} \quad ②$$

۴۳- در ذوزنقه متساوی الساقین $ABCD$ ، قطر AC به طول $3\sqrt{3}$ با قاعده AB زاویه 30° می‌سازد. مساحت ذوزنقه کدام است؟

۱۶ ④

۱۲ ③

۱۶ ②

۱۲ ①

۴۴- در چهارضلعی $ABCD$ ، وسط دو ضلع غیرمجاور و وسط دو قطر آن، رأس‌های یک لوزی است. الزاماً کدام نتیجه‌گیری در مورد چهارضلعی مفروض، درست است؟

① دو قطر عمود برهم‌اند.

② دو ضلع غیرمجاور، موازی‌اند.

دو ضلع غیرمجاور، دیگر، برابرند.

دو ضلع شامل رأس‌های لوزی، برابرند.

۴۵- کدام مورد مثال نقض ندارد؟

① چهارضلعی‌ای که قطرهای آن نیمساز زوایای آن باشند، لوزی است.

② چهارضلعی‌ای که قطرهایش با هم برابر باشند، مستطیل است.

③ چهارضلعی‌ای که دو ضلع موازی و دو ضلع برابر هم دارد، متوازی‌الاضلاع است.

چهارضلعی‌ای که قطرهایش با هم برابر باشند، مستطیل است.

۴۶- در یک ذوزنقه متساوی الساقین، قاعده کوچک با هر ساق برابر و قاعده بزرگ دو برابر هر یک از آن‌هاست. اندازه زاویه حاده این ذوزنقه کدام است؟

۶۰° ④

۷۵° ③

۴۰° ②

۳۰° ①

۴۷- در مثلث قائم‌الزاویه ($\hat{C} = 90^\circ$), از نقطه H پای ارتفاع وارد بر وتر، دو عمود HE و HD به ترتیب بر اضلاع AC و AB رسم شده است. نسبت مساحت چهارضلعی $ADHE$ به مساحت مثلث ABC کدام است؟

 $\frac{1}{16} \quad ④$ $\frac{1}{12} \quad ③$ $\frac{1}{8} \quad ②$ $\frac{1}{4} \quad ①$

۴۸- در مثلث متساوی الساقین ABC ، $AB = AC$, $\hat{A} = 45^\circ$ است. اگر مجموع فواصل نقطه دلخواه D واقع بر قاعده BC از دو ساق مثلث برابر باشد، آنگاه مساحت مثلث ABC کدام است؟

۸ ④

 $4\sqrt{2} \quad ③$

۴ ②

 $2\sqrt{2} \quad ①$

۴۹- در ساق مثلث متساوی الاضلاع به مساحت $3\sqrt{3}$ ، اگر فاصله نقطه M درون مثلث از اضلاع AB و AC به ترتیب برابر $\frac{3}{8}$ و $\frac{15}{8}$ باشد، آنگاه فاصله نقطه M از ضلع BC کدام است؟

 $\frac{7}{4} \quad ④$ $\frac{5}{4} \quad ③$ $\frac{3}{4} \quad ②$ $\frac{1}{4} \quad ①$

۵۰- در ذوزنقه قائم الزاویة $ABCD$ و O محل تلاقی قطرها باشد، آنگاه مساحت مثلث OBC کدام است؟

۴ (۹)

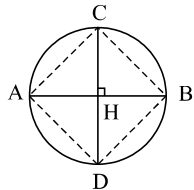
۳ (۸)

۲,۵ (۷)

۲ (۱)

پاسخنامه تشریحی

۱ - گزینه ۱ می‌دانیم در یک چهارضلعی، اگر قطرها عمودمنصف یکدیگر باشند و طول آن‌ها نیز برابر باشد، آن چهارضلعی مربع است.



$$AH = BH = CH = DH \Rightarrow AH + BH = CH + DH \Rightarrow AB = CD$$

$$\left. \begin{array}{l} AH = BH \\ CH = DH \\ CD \perp AB \end{array} \right\} \Rightarrow \text{عمودمنصف یکدیگرند. } CD, AB$$

بنابراین از دو رابطه فوق نتیجه می‌گیریم که $ACBD$ مربع است.

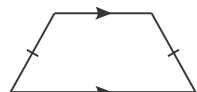
۲ - گزینه ۲

$$\left. \begin{array}{l} \text{تعداد قطرها} = \frac{n(n-3)}{2} \\ \text{چند ضلعی اول} = n \\ \text{تعداد اضلاع} = n \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{n(n-3)}{2} = 2n \Rightarrow n^2 - 3n = 4n \rightarrow n^2 - 7n = 0$$

$$\begin{aligned} &\Rightarrow n = 0 \\ &\Rightarrow n = 7 \end{aligned}$$

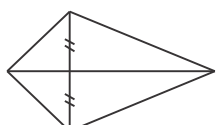
$$\text{تعداد اقطار} = \frac{14 \times (14-3)}{2} = 77 \quad \text{چندضلعی دوم}$$

$$\text{نسبت اقطار به اضلاع} = \frac{77}{14} = \frac{11}{2} = 5,5$$



۳ - گزینه ۳

در گزینه اول، چهارضلعی که دو ضلع موازی و همان دو ضلع مساوی باشند متوازی‌الاضلاع است ولی در این گزینه به همان دو ضلع اشاره نشده است. بنابراین می‌تواند ذوزنقه متساوی‌الساقین باشد.



۴ - گزینه ۴

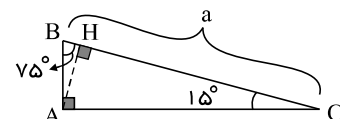
جمله «الف» نادرست و بقیه جملات درست می‌باشند.

برای مشخص کردن نادرستی جمله (گزاره) «الف» می‌توان شکل زیر را رسم کرد که در آن یکی از قطرها عمودمنصف دیگری است. اما لوزی نیست.

۵ - گزینه ۵ عکس قضیه مربوط به گزینه ۴، به صورت زیر است:
اگر در ذوزنقه‌ای زوایای مجاور به ساق‌ها مکمل هم باشند، آن ذوزنقه متساوی‌الساقین است. زیرا در هر ذوزنقه‌ای این مطلب درست است و فقط ذوزنقه متساوی‌الساقین را شامل نمی‌شود.

۶ - گزینه ۶

$$\begin{aligned} 1x + 5x + 6x &= 180^\circ \\ \Rightarrow 12x &= 180^\circ \Rightarrow x = 15^\circ \quad \text{و } 5x = 75^\circ \quad \text{و } 6x = 90^\circ \end{aligned}$$



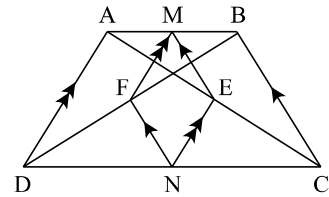
$$AH = \frac{1}{4}a \quad \text{و } \angle A = 15^\circ$$

بنابراین مساحت مثلث موردنظر برابر است با:

$$S = \frac{1}{2}AH \times BC = \frac{1}{2} \times \frac{1}{4}a \times a = \frac{1}{8}a^2$$

۷ - گزینه ۷ در چهارضلعی $ABCD$ ، نقاط M و N وسط اضلاع AB و CD و نقاط E و F وسط قطرها هستند.

$$\begin{aligned} \triangle ABC : \frac{AM}{MB} = \frac{AE}{EC} = 1 &\xrightarrow{\text{تعیین تالس}} ME = \frac{BC}{2} \\ \triangle BDC : \frac{DF}{FB} = \frac{DN}{NC} = 1 &\xrightarrow{\text{تعیین تالس}} NF = \frac{BC}{2} \end{aligned}$$

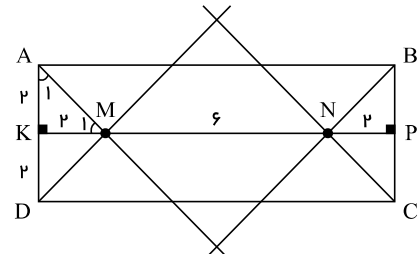


بنابراین $ME = NF = \frac{BC}{2}$ است. همچنین به طریق مشابه می‌توان نشان داد که $MF = NE = \frac{AD}{2}$ است. بنابراین با فرض لوزی بودن چهارضلعی $MENF$ داریم:
 $ME = MF \Rightarrow \frac{BC}{2} = \frac{AD}{2} \Rightarrow BC = AD$

- گزینه ۴ اگر از وسط عرض مستطیل خطی را موازی با طول آن رسم کنیم، این خط دقیقاً روی قطر مریع واقع شده و با توجه به این که مساحت مریع برابر است با $\frac{3}{2}$ (قطر)^۲، خواهیم داشت:
 $\frac{(MN)^2}{2} = 18 \Rightarrow (MN)^2 = 36 \Rightarrow MN = 6$

از طرفی در مثلث AKM داریم: $\hat{A}_1 = \hat{M}_1 = 45^\circ$ پس:

$$AK = KM = 2$$



به طریق مشابه در مثلث BNP داریم: $NP = 2$ بنابراین:

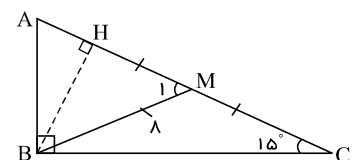
$$AB = KM + NP + MN \Rightarrow AB = m = 10$$

و چون طول مستطیل از دو برابر عرض آن بزرگ‌تر شد پس مریع حاصل کاملاً داخل مستطیل قرار نخواهد گرفت و بخشی از آن بیرون می‌افتد.
- گزینه ۹

$$\left. \begin{array}{l} AHCH' : \hat{A}_1 + \hat{H} + \hat{H}' + \hat{C} = 360^\circ \rightarrow \hat{A}_1 + \hat{C} = 180^\circ \\ ABCD \rightarrow \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow \hat{A}_1 = \hat{B} = D$$

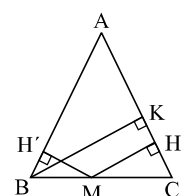
- گزینه ۱۰

$$\begin{aligned} \triangle BMC : \hat{C} = \hat{B} = 15^\circ &\rightarrow \hat{M}_1 = 30^\circ \quad \text{متساوی الساقین} \\ \triangle BMH : \hat{M}_1 = 30^\circ &\rightarrow BH = \frac{1}{2}BM = \frac{1}{2} \times 8 = 4 \quad \text{قائم الزاویه} \\ S_{ABC} = \frac{1}{2} \times BH \times AC &= \frac{1}{2} \times 4 \times (8 + 8) = 32 \end{aligned}$$



- گزینه ۱۱ در هر مثلث متساوی الساقین، مجموع فواصل هر نقطه دلخواه روی قاعده از دو ساق، برابر ارتفاع وارد بر ساق است.

$$S_{ABC} = \frac{BK \times AC}{2} \Rightarrow 15 = \frac{BK \times 6}{2} \Rightarrow BK = 5$$



بنابراین با توجه به این که $MH = 2MH'$ داریم:

$$MH + MH' = BK \Rightarrow MH + \frac{MH}{2} = 5 \Rightarrow \frac{3}{2}MH = 5 \Rightarrow MH = \frac{10}{3}$$

- گزینه ۱۲

$$S = \frac{b}{2} + i - 1 \Rightarrow \frac{17}{2} = \frac{b}{2} + i - 1 \Rightarrow 17 = b + 2i - 2 \Rightarrow 2i = 19 - b$$

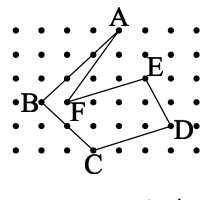
۳

بیشترین مقدار i به ازای کمترین مقدار b حاصل می‌شود. می‌دانیم در یک چندضلعی شبکه‌ای $3 \geq b$ است. پس:

$$2i = 19 - 3 \Rightarrow 2i = 16 \Rightarrow i = 8$$

- گزینه ۱۳ با توجه به فرمول $S = \frac{b}{2} + i - 1$ ، کمترین مقدار برای S زمانی حاصل می‌شود که $(\frac{b}{2} + i - 1)$ کمترین مقدار خود را داشته باشد. حال با توجه به شکل داریم:

$$b = 9, i = 6$$



در نتیجه:

$$S = \frac{9}{2} + 6 - 1 = \frac{19}{2}$$

۱۴ - گزینه ۲ در هر n ضلعی تعداد قطرها $\frac{n(n-3)}{2}$ است، بنابراین داریم:

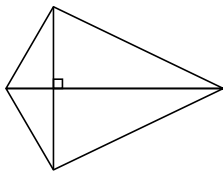
$$\frac{n(n-3)}{2} = n \Rightarrow n-3=2 \Rightarrow n=5$$

مجموع اندازه زاویه‌های داخلی هر n ضلعی برابر $(n-2)180^\circ$ است. پس:

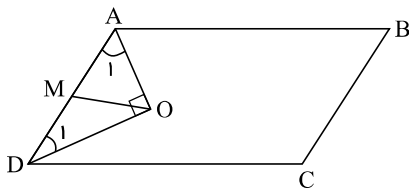
$$180^\circ(5-2) = 180^\circ \times 3 = 540^\circ$$

۱۵ - گزینه ۳

گزینه‌های ۱، ۲ و ۴ قضیه‌های دو شرطی هستند. اما برای عکس قضیه گزینه ۳، «اگر در یک چهارضلعی اندازه دو قطر مساوی و عمود بر هم باشند، آن‌گاه چهارضلعی مربع است»، مثال نقض وجود دارد، مانند شکل زیر:



۱۶ - گزینه ۳



می‌دانیم در هر متوازی‌الاضلاع، هر دو زاویه مجاور، مکمل یکدیگرند، بنابراین داریم:

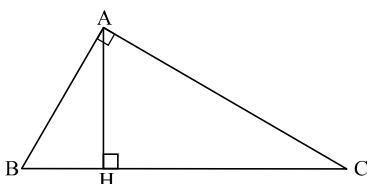
$$\hat{A} + \hat{D} = 180^\circ \Rightarrow \frac{\hat{A}}{2} + \frac{\hat{D}}{2} = 90^\circ \Rightarrow \hat{A}_1 + \hat{D}_1 = 90^\circ \xrightarrow{\hat{AOD}} \hat{O} = 90^\circ$$

یعنی مثلث AOD قائم‌الزاویه است و فاصله نقطه O از وسط ضلع AD ، برابر طول میانه وارد بر وتر می‌باشد. با توجه به این که طول میانه وارد بر وتر، نصف طول وتر است، پس داریم:

$$OM = \frac{1}{2}AD = \frac{1}{2} \times 6 = 3$$

۱۷ - گزینه ۴

باتوجه به فرض مسئله $\triangle ABC$ است. از طرفی با توجه به شکل $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}AH \times BC$ می‌باشد، پس:

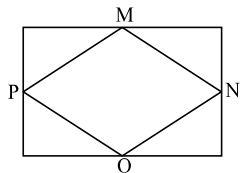
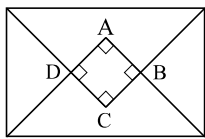


$$\Rightarrow 2AH^2 = \frac{1}{2}AH \times BC \Rightarrow AH = \frac{BC}{4}$$

یعنی در مثلث قائم‌الزاویه ABC ، طول ارتفاع وارد بر وتر، $\frac{1}{4}$ طول وتر است. (طبق تمرینات کتاب درسی)، اندازه یک زاویه داخلی این مثلث قائم‌الزاویه 15° و در نتیجه اندازه بزرگ‌ترین زاویه خارجی آن برابر $180^\circ - 15^\circ = 165^\circ$ است.

۱۸ - گزینه ۲ از تقاطع نیمسازهای زوایای داخلی یک مستطیل به طول ضلع‌های a و b ، یک مربع به طول ضلع $|a-b|$ تشکیل می‌شود.

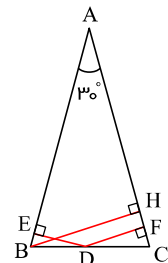
۱۹ - پس مساحت چهارضلعی $ABCD$ برابر $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}(3-2)\right)^2 = \frac{1}{2}$ است و چهارضلعی حاصل از وصل کردن وسطهای اضلاع همان مستطیل، لوزی $MNOP$ است که مساحت آن نصف مساحت مستطیل است، پس $S_{MNPQ} = \frac{2 \times 3}{2} = 3$ ، بنابراین داریم:



$$\frac{S_{MNOP}}{S_{ABCD}} = \frac{\frac{1}{2} \times 6 \times 3}{\frac{1}{2} \times 6 \times 3} = 1$$

۱۹ - گزینه ۴ از B بر AC عمود رسم می‌کنیم، در مثلث قائم‌الزاویه ABH داریم: (پلع رو به رو به زاویه 30° در مثلث قائم‌الزاویه نصف وتر است.)

$$\hat{A} = 30^\circ \Rightarrow BH = \frac{1}{2} AB = \frac{1}{2} (18) = 9$$



از طرفی می‌دانیم مجموع فاصله‌های هر نقطهٔ واقع بر قاعدهٔ مثلث متساوی‌الساقین از دو ساق آن، برابر طول ارتفاع وارد بر ساق است، پس داریم:

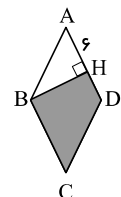
$$DE + DF = BH \Rightarrow 3 + DF = 9 \Rightarrow DF = 6$$

۲۰ - گزینه ۳ با نوشتن قضیهٔ فیثاغورس در مثلث قائم‌الزاویه ABH داریم:

$$BH^2 = AB^2 - AH^2 = 9^2 - 6^2 = 81 - 36 = 45 \Rightarrow BH = 3\sqrt{5}$$

پس مساحت ناحیهٔ هاشورخورده برابر است با:

$$\begin{aligned} S_{BHDC} &= S_{ABCD} - S_{\triangle ABH} = AD \times BH - \frac{AH \times BH}{2} \\ &= 9 \times 3\sqrt{5} - \frac{6 \times 3\sqrt{5}}{2} = 27\sqrt{5} - 9\sqrt{5} = 18\sqrt{5} \end{aligned}$$



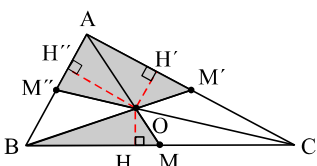
۲۱ - گزینه ۲ بنابر فرض $S = \frac{b+i}{2}$ است. با استفاده از دستور پیک داریم:

$$S = \frac{b}{2} + i - 1 = \frac{b+i}{2} \Rightarrow \frac{b}{2} + i - 1 = \frac{b}{2} + \frac{i}{2} \Rightarrow \frac{i}{2} = 1 \Rightarrow i = 2$$

$$S = \frac{b}{2} + i - 1 = \frac{b}{2} + 1 \xrightarrow[b=3]{\text{کوچک‌ترین چندضلعی}} S_{\min} = \frac{3}{2} + 1 = 2,5$$

۲۲ - گزینه ۱

$$AB^r + AC^r = BC^r \Rightarrow BC = 30^\circ$$



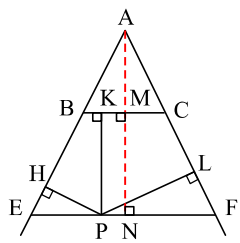
از تلاقي ميانه‌های هر مثلث، شش مثلث همساحت ايجاد می‌شود، بنابراین داریم:

$$\frac{216}{6} \text{ پس مساحت هر قسمت برابر } 36 \text{ است، حال داریم:}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{OH \times BM}{r} = 36 \Rightarrow \frac{OH \times 18}{r} = 36 \Rightarrow OH = 4,8 \\ \frac{OH' \times AM'}{r} = 36 \Rightarrow \frac{OH' \times 12}{r} = 36 \Rightarrow OH' = 6 \\ \frac{OH'' \times AM''}{r} = 36 \Rightarrow \frac{OH'' \times 9}{r} = 36 \Rightarrow OH'' = 8 \end{array} \right.$$

$\Rightarrow OH + OH' + OH'' = 4,8 + 6 + 8 = 18,8$

از نقطه P خطی موازی با BC رسم می‌کنیم تا امتداد اضلاع AB و AC را به ترتیب در نقاط E و F قطع کند.



از نقطه A عمودی بر BC (و در نتیجه EF) رسم می‌کنیم. مثلث AEF متساوی‌الاضلاع است. زیرا سه زاویه 60° دارد و در نتیجه طول ارتفاع‌های این مثلث برابر یکدیگر است. پس داریم:

$$PH + PL = AN \Rightarrow 8\sqrt{3} = AN \Rightarrow 8\sqrt{3} = AM + MN$$

$$\xrightarrow{MN=PK} 8\sqrt{3} = AM + 4\sqrt{3} \Rightarrow AM = 4\sqrt{3}$$

اگر طول هر ضلع مثلث ABC را a فرض کنیم، داریم:

$$\frac{\sqrt{3}}{2}a = 4\sqrt{3} \Rightarrow a = 8$$

۲۴ - گزینه ۲ اگر i تعداد نقاط درونی و b تعداد نقاط مرزی باشد، آن‌گاه مساحت این چندضلعی برابر است با:

$$S = \frac{b}{2} + i - 1$$

می‌دانیم نقاط درونی عددی حسابی و حداقل نقاط مرزی لازم برای ایجاد چندضلعی 3 است، بنابراین یکی از سه حالت زیر امکان‌پذیر است. داریم:

b	۸	۶	۴
i	۰	۱	۲

پس حداقل نقاط مرزی لازم جهت ایجاد مساحت 3 واحد 4 تا است.

۲۵ - گزینه ۳ عبارت‌های «الف»، «پ» و «ت» صحیح‌اند و عبارت «ب» نادرست است؛ زیرا متوازی‌الاضلاعی که دو قطر برابر دارد، مستطیل است.

۲۶ - گزینه ۱

$$\frac{n(n-3)}{2} = 2n \rightarrow n = 4$$

$$(7-2) \times 180^\circ = 900^\circ = 6 \times 140^\circ + 60^\circ \quad \text{مجموع زوایه‌های داخلی}$$

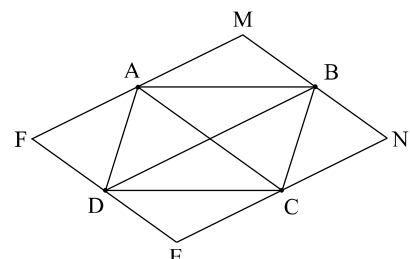
بنابراین این هفت ضلعی حداکثر می‌تواند 6 زوایه 140° داشته باشد.

۲۷ - گزینه ۲ عبارت «پ» درست و عبارت‌های «الف» و «ب» نادرست هستند.

زیرا بی شمار چهارضلعی وجود دارد که قطرهایش برابرند و چهارضلعی که قطرهای آن عمودمنصف یکدیگرند لوزی است.

۲۸ - گزینه ۱

$$\left. \begin{array}{l} MN \parallel AC \parallel FE \\ MF \parallel BD \parallel EN \end{array} \right\} \text{متوازی‌الاضلاع است.} \rightarrow MNEF$$

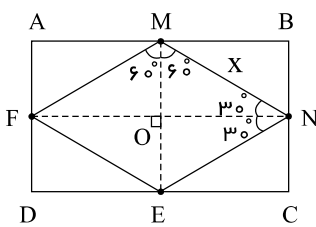


$$MNEF = 2MN + 2MF = 2AC + 2BD = 2(4 + 7) = 22$$

۲۹ - گزینه ۴

چهارضلعی حاصل از به هم وصل کردن وسط‌های اضلاع هر مستطیل یک لوزی است و در لوزی قطرهای عمودمنصف و نیمساز زوایا می‌باشند. اگر

ضلع لوزی را برابر x در نظر بگیریم داریم:



$$\Delta MON : 30^\circ \rightarrow OM = \frac{x}{\sqrt{3}} \rightarrow BC = 2OM = 2 \times \frac{x}{\sqrt{3}} = x$$

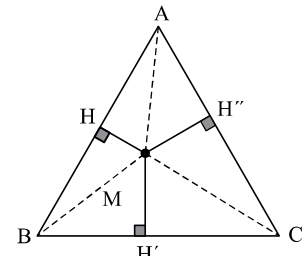
$$60^\circ \rightarrow ON = \frac{\sqrt{3}}{2}x \rightarrow DC = 2ON = 2 \times \frac{\sqrt{3}}{2}x = \sqrt{3}x$$

$$\frac{\text{طول مستطيل}}{\text{عرض مستطيل}} = \frac{DC}{BC} = \frac{\sqrt{3}x}{x} = \sqrt{3}$$

گزینه ۱ - ۳۰

$$a^2 = \frac{\sqrt{3}}{4}a^2 = \frac{1}{4}\sqrt{3} \rightarrow a^2 = 18 \rightarrow a = 4$$

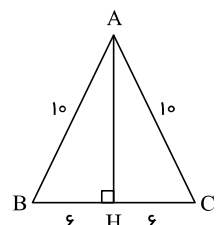
$$MH + MH' + MH'' = \frac{\sqrt{3}}{2}a \rightarrow 1 + MH' + 2 = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 4 \rightarrow MH' = 2\sqrt{3} - 3$$



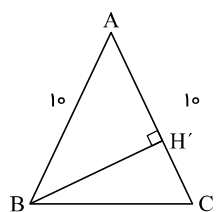
۳۱ - گزینه ۳ مجموع فواصل هر نقطه روی قاعده مثلث متساوی الساقین از دو ساق آن برابر است با ارتفاع وارد بر ساق مثلث. بنابراین داریم:

$$\Delta ABH : AH = \sqrt{10^2 - 6^2} = 8$$

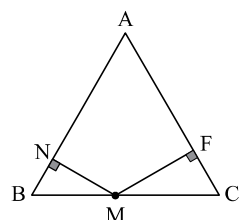
$$S_{ABC} = \frac{1}{2}AH \times BC = \frac{1}{2} \times 8 \times 12 = 48$$



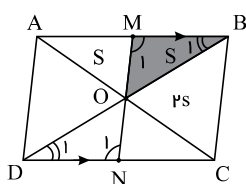
$$S_{ABC} = \frac{1}{2}BH' \times AC \rightarrow 48 = \frac{1}{2} \times BH' \times 10 \rightarrow BH' = 9.6$$



$$MN + MF = BH' = 9.6$$



گزینه ۲ - ۳۲

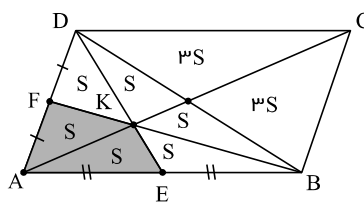


$$AB = DC \rightarrow MB = DN \rightarrow \begin{cases} \hat{M}_1 = \hat{N}_1 \\ \hat{D}_1 = \hat{B}_1 \end{cases} \xrightarrow[\text{جزئی نظر}]{\text{ز پس}} \Delta MOB \cong \Delta NOD \xrightarrow[\text{اجزای نظر}]{\text{ز پس}} \begin{cases} OB = OD \\ ON = OM \end{cases}$$

$$\Delta AOB : \text{میانه } OM \rightarrow S_{AOM} = S_{BOM} = S \rightarrow S_{AOB} = 2S$$

$$\Delta ABC : \text{میانه } DB \rightarrow S_{AOB} = S_{BOC} = 2S \rightarrow S_{ABC} = 4S$$

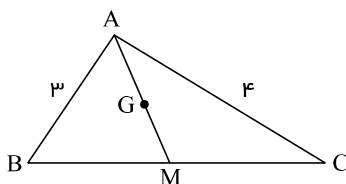
$$S_{ABC} = S_{ADC} = 4S \rightarrow S_{ABCD} = 8S \rightarrow S_{BMO} = \frac{1}{8}S_{ABCD}$$



قطر AC را رسم می‌کنیم. در مثلث ABD سه میانه رسم شده است. بنابراین با رسم قطر AC ، ۶ مثلث هم مساحت تشکیل می‌گردد و داریم:

$$S_{AFKE} = \frac{1}{6} S_{ABCD} = \frac{1}{6} \times 120 = 20$$

۳۴ - گزینه ۲ در هر مثلث قائم‌الزاویه میانه وارد بر وتر نصف وتر است و میانه‌ها یکدیگر را به نسبت ۲ به ۱ قطع می‌کنند؛ بنابراین:



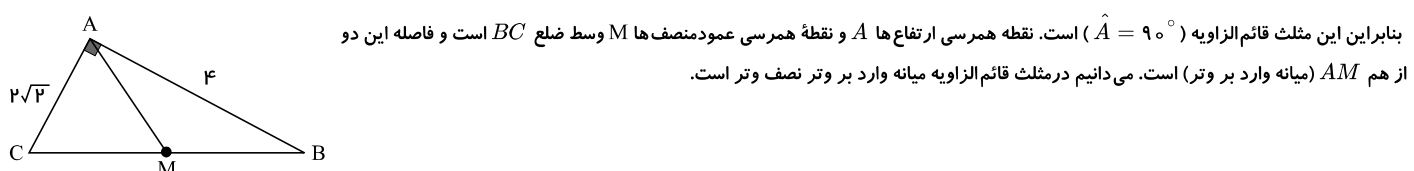
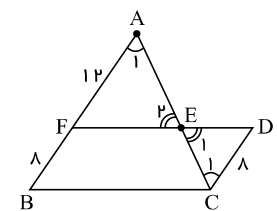
$$BC = \sqrt{AC^2 + AB^2} = 5 \rightarrow AM = \frac{BC}{2} = 2.5$$

$$\rightarrow GM = \frac{1}{3} AM = \frac{2.5}{3} = \frac{5}{6}$$

متوازی‌الاضلاع $FDCB \rightarrow DC = FB = \lambda$

$$AB \parallel DC \left\{ \begin{array}{l} \text{قضیه خطوط} \\ \text{موازی و مورب} \end{array} \right. \xrightarrow{\hat{A}_1 = \hat{C}_1} \left\{ \begin{array}{l} \hat{E}_1 = \hat{E}_2 \\ \text{(ج) (ج)} \end{array} \right.$$

$$AFE \sim DCE \rightarrow \frac{FE}{ED} = \frac{12}{\lambda} = \frac{3}{2}$$

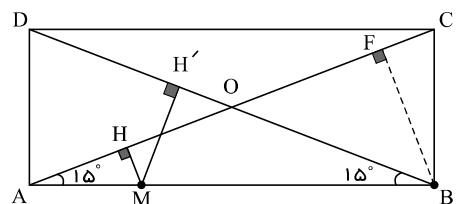


بنابراین این مثلث قائم‌الزاویه ($\hat{A} = 90^\circ$) است. نقطه همرسی ارتفاع‌ها A و نقطه همرسی عمودمنصف‌ها M وسط ضلع BC است و فاصله این دو از هم AM (میانه وارد بر وتر) است. می‌دانیم در مثلث قائم‌الزاویه میانه وارد بر وتر نصف وتر است.

بنابراین:

$$AM = \frac{BC}{2} = \frac{\sqrt{(2\sqrt{2})^2 + 4^2}}{2} = \frac{2\sqrt{6}}{2} = \sqrt{6}$$

$$AOB : OA = OB$$



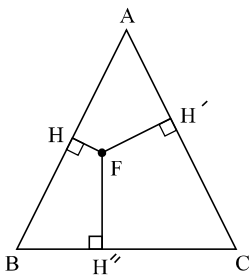
$$\rightarrow MH + MH' = \text{ارتفاع وارد بر ساق مثلث متساوی الساقین} = BF \rightarrow BF = 1 + 2 = 3$$

$$ABC : 15^\circ \rightarrow 3 = \frac{AC}{3} \rightarrow AC = 12$$

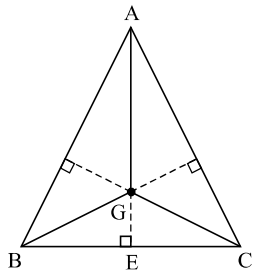
$$S_{ABCD} = 2S_{ABC} = 2 \times \frac{3 \times 12}{2} = 36$$

۳۸ - گزینه ۳

مجموع فواصل هر نقطه درون مثلث متساوی الاضلاع از سه ضلع آن برابر است با: ارتفاع مثلث.



$$FH + FH' + FH'' = 1 + 2 + 3 = 6$$



در مثلث متساوی الاضلاع میانه، ارتفاع و نیمساز هر رأس بر هم منطبق و برابرند و می دانیم میانه ها یکدیگر را به نسبت ۲ به ۱ قطع می کند.

بنابراین:

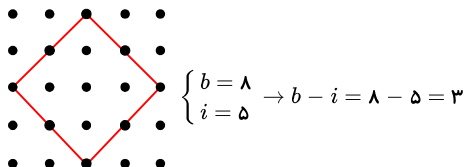
$$BG + GC + AG = 3AG = 3 \times \frac{1}{3}AE = 2AE = 2 \times 6 = 12$$

۳۹ - گزینه ۳

 b تعداد نقاط مرزی و i تعداد نقاط درونی چندضلعی شبکه‌ای است؛ داریم:

$$\left. \begin{array}{l} S = \frac{b}{r} + i - 1 \\ S' = \frac{rb}{r} + 2i - 1 \end{array} \right\} \rightarrow S' - S = \frac{b}{r} + i - 1 \rightarrow S' - S - 1 = \frac{b}{r} + i$$

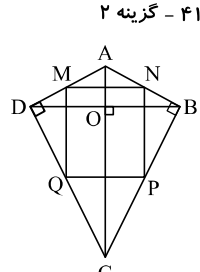
$$\rightarrow S' - S - 1 = S \rightarrow S' = 2S + 1 \rightarrow S' > 2S$$

۴۰ - گزینه ۱ فقط یک مریع شبکه‌ای وجود دارد که ضلع آن برابر $\sqrt{2}$ است و با توجه به شکل زیر تفاضل مقادیر b و i برابر است با:

۴۱ - گزینه ۲

$$\left\{ \begin{array}{l} \stackrel{\Delta}{ABD} \xrightarrow{\text{تلس}} MN = \frac{DB}{r} \rightarrow MN + QP = DB \quad (1) \\ \stackrel{\Delta}{CBD} \xrightarrow{\text{تلس}} QP = \frac{DB}{r} \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \stackrel{\Delta}{ADC} \xrightarrow{\text{تلس}} MQ = \frac{AC}{r} \rightarrow MQ + NP = AC \quad (2) \\ \stackrel{\Delta}{ABC} \xrightarrow{\text{تلس}} NP = \frac{AC}{r} \end{array} \right.$$



$$\xrightarrow{(1),(2)} \underbrace{MN + QP + MQ + NP}_{\text{محیط ۴ ضلعی}} = DB + AC$$

$$\stackrel{\Delta}{ABC} : AC^r = AB^r + BC^r \rightarrow AC^r = 9 + 36 \rightarrow AC = 3\sqrt{5}$$

$$\stackrel{\Delta}{ABC} : AB \times BC = BO \times AC \rightarrow 6 \times 3 = BO \times 3\sqrt{5} \rightarrow BO = \frac{6}{\sqrt{5}}$$

$$\rightarrow DB = \frac{12}{\sqrt{5}} = \frac{12\sqrt{5}}{5}$$

$$(MNPQ) \text{ محیط} = DB + AC = \frac{12\sqrt{5}}{5}$$

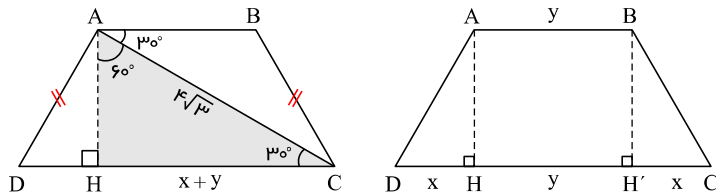
۴۲ - گزینه ۱ نکته: مثلث ABC متساوی الساقین است مجموع فاصله هر نقطه روی قاعده از ساق‌ها برابر ارتفاع وارد بر ساق است. $b = 6$ تعداد نقاط مرزی و $i = 2$ تعداد نقاط درونی

$$S = \frac{b}{2} + i - 1 = \frac{6}{2} + 2 - 1 = 4$$

$$AC = \sqrt{3^2 + 1^2} = \sqrt{10}$$

$$h = \frac{2S}{AC} = \frac{2 \times 4}{\sqrt{10}} = \frac{4\sqrt{10}}{5}$$

گزینه ۳ - ۴۳



$$AH \text{ روبرو} : 30^\circ \rightarrow AH = \frac{AC}{2} = \frac{4\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3}$$

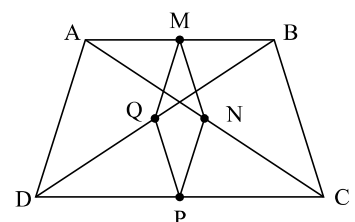
$$60^\circ \text{ روبرو} : HC = \frac{\sqrt{3}}{2} AC = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 4\sqrt{3} = 6 \rightarrow x + y = 6$$

$$S_{ABCD} = \frac{1}{2} AH(AB + DC) = \frac{1}{2} AH(y + 2x + y) = AH(x + y) \rightarrow S_{ABCD} = 2\sqrt{3}(6) = 12\sqrt{3}$$

گزینه ۱ - ۴۴

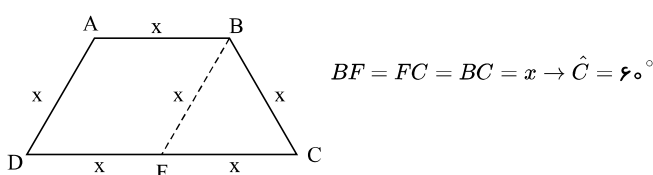
$$\left. \begin{array}{l} AB \text{ وسط } M \\ BD \text{ وسط } Q \\ AB \text{ وسط } M \\ AC \text{ وسط } N \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{نتیجه ثالث}} MQ = \frac{1}{2} AD$$

$$\left. \begin{array}{l} AB \text{ وسط } M \\ AC \text{ وسط } N \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{نتیجه ثالث}} MN = \frac{1}{2} BC$$

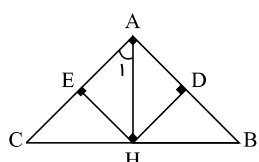
از طرفی چهارضلعی $MNPQ$ لوزی است پس $MN = MQ$ بنا بر این $AD = BC$

۴۵ - گزینه ۱ بی شمار چهارضلعی وجود دارد که قطرهایش، عمود بر هم یا برابر باهم باشد بنابراین گزینه ۲ و ۳ مثل تقض دارد. همچنین مثال تقض گزینه ۴ ذوزنقه متساوی الساقین است.

گزینه ۴ - ۴۶

از B خطی موازی ساق AD رسم می کنیم تا DC را در F قطع کند، داریم:

۴۷ - گزینه ۲ نکته: در مثلث قائم الزاویه اگر یکی از زوایای آن ۱۵ درجه باشد، آنگاه طول ارتفاع وارد بر وتر، یک چهارم طول وتر است.



$$ABC : \hat{A} = 90^\circ \rightarrow \hat{B} + \hat{C} = 90^\circ \xrightarrow{\hat{C}=15^\circ} \hat{B} = 75^\circ, \hat{C} = 15^\circ$$

$$AHC : \hat{A}_1 = \hat{B} = 15^\circ$$

$$AHB : \hat{B} = 15^\circ \rightarrow HD = \frac{AB}{4}$$

$$AHC : \hat{A}_1 = 15^\circ \rightarrow HE = \frac{AC}{4}$$

$$\Rightarrow \frac{S_{ADHE}}{S_{\triangle ABC}} = \frac{HD \times HE}{\frac{1}{2} AB \times AC} = \frac{\frac{AB}{4} \times \frac{AC}{4}}{\frac{1}{2} AB \times AC} = \frac{1}{8}$$

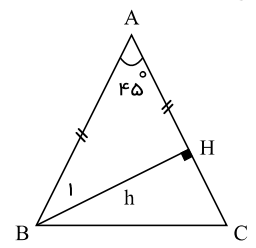
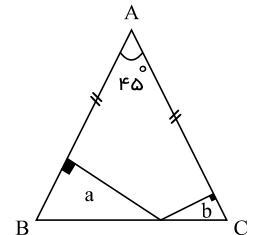
- گزینه ۳ می‌دانیم مجموع فواصل یک نقطه روی قاعدهٔ مثلث متساوی الساقین از ساق‌های مثلث با ارتفاع وارد بر ساق برابر است بنابراین:

$$a + b = h \rightarrow h = 2\sqrt{2}$$

$$ABH : \begin{cases} \hat{A} = 45^\circ \\ \hat{H} = 90^\circ \rightarrow \hat{B} = 45^\circ \end{cases} \rightarrow AH = BH = h = 2\sqrt{2}$$

$$ABH : \xrightarrow{\text{فیثاغورس}} AB = \sqrt{AH^2 + BH^2} = 4 \rightarrow AB = AC = 4$$

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} AC \times BH = \frac{1}{2} \times 4 \times 2\sqrt{2} = 4\sqrt{2}$$

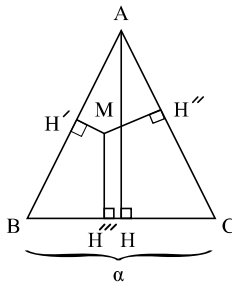


- گزینه ۴

می‌دانیم مجموع فواصل هر نقطه درون مثلث متساوی الاضلاع از سه ضلع مثلث برابر است با ارتفاع مثلث: بنابراین:

$$AH = \frac{\sqrt{3}}{2}a$$

$$S = \frac{\sqrt{3}}{4}a^2$$



$$S = \frac{\sqrt{3}}{4}a^2 \rightarrow 3\sqrt{3} = \frac{\sqrt{3}}{4}a^2 \rightarrow a^2 = 12 \rightarrow a = \sqrt{12}$$

$$AH = \frac{\sqrt{3}}{2}a \rightarrow AH = \frac{\sqrt{3}}{2} \times \sqrt{12} = 3 \rightarrow MH' + MH'' + MH''' = 4$$

$$\rightarrow MH''' + \frac{3}{4} + \frac{15}{4} = 3 \rightarrow MH''' = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$$

از طرفی:

در نتیجه:

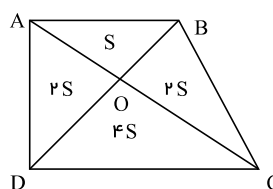
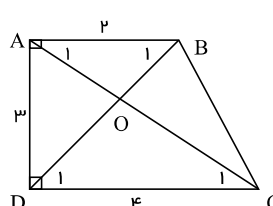
- گزینه ۵

در ذوزنقه با رسم قطرها، مساحت دو مثلثی که ساق‌ها اضلاع آن هستند برابرند بنابراین:

$$S_{\triangle OAD} = S_{\triangle OBC}$$

دو قاعده ذوزنقه موازیند بنابراین: \hat{OCD} و \hat{OAB} دو مثلث هستند که $\hat{A}_1 = \hat{C}_1$ و $\hat{B}_1 = \hat{D}_1$ و متشابه‌اند داریم:

$$\frac{S_{\triangle OAB}}{S_{\triangle OCD}} = \left(\frac{AB}{DC}\right)^2 = \frac{1}{4}$$



$$\frac{S_{\triangle OAB}}{S_{\triangle OAD}} = \frac{OB}{OD} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

بنابراین اگر مساحت مثلث OAB را برابر S در نظر گرفته و سایر مثلث‌ها را بر اساس آن مشخص کنیم داریم:



$$S_{ABCD} = 9S$$

$$S_{ABCD} = \frac{(2+4) \times 3}{2} = 9 \rightarrow 9S = 9 \rightarrow S = 1 \rightarrow S_{OBC}^{\Delta} = 2S = 2$$

پاسخنامه کلیدی

۱ - ۱	۹ - ۱	۱۷ - ۴	۲۵ - ۳	۳۳ - ۴	۴۱ - ۲	۴۹ - ۲
۲ - ۴	۱۰ - ۲	۱۸ - ۲	۲۶ - ۱	۳۴ - ۲	۴۲ - ۱	۵۰ - ۱
۳ - ۱	۱۱ - ۳	۱۹ - ۴	۲۷ - ۲	۳۵ - ۱	۴۳ - ۳	
۴ - ۲	۱۲ - ۱	۲۰ - ۳	۲۸ - ۱	۳۶ - ۴	۴۴ - ۱	
۵ - ۴	۱۳ - ۳	۲۱ - ۲	۲۹ - ۴	۳۷ - ۲	۴۵ - ۱	
۶ - ۱	۱۴ - ۲	۲۲ - ۱	۳۰ - ۱	۳۸ - ۳	۴۶ - ۴	
۷ - ۴	۱۵ - ۳	۲۳ - ۲	۳۱ - ۳	۳۹ - ۳	۴۷ - ۲	
۸ - ۴	۱۶ - ۳	۲۴ - ۲	۳۲ - ۲	۴۰ - ۱	۴۸ - ۳	